<130> 2404840/EJH

<150> US 60/202,797

<151> 2000-05-0

<160> 26

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

cagatecetg gacaggeg

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

cagatecetg gacaggea

<210> 3

<211> 83

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

aggaatacag gtattttgtc cttgcgcggt gagctatatg gggactatga atttctaata

ggactacttc taatctgtaa gag

-1-

18

18

83

60

<210> 4

<400> 8

20

29

18

<211>	20
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	4
aatctgt	caag agcagateee
<210>	5
<211>	29
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	5
tttttt	ettt gteeccatat ageteaceg
<210>	6
<211>	18
<212>	DNA
<213>	primer
<400>	6
cagatc	cetg gacagacg
<210>	
<211>	18
<212>	
<213>	primer
<400>	7
cagato	cctg gacagaca
<210>	8
<211>	16
<212>	DNA
<213>	primer



gatccctgga cagacg 1		
<210>	9	
<211>	16	
<212>	DNA	
<213>	primer	•
<400>	9	
gatccc	tgga cagaca	16
<210>	10	
<211>	22	
<212>		
<213>	primer	
<400>		
tgccca	gtgc ttaacaagac ca	22
<210>		
<211>		
<212>		
<213>	primer	
<400>	11	
	caca ctggtgctaa	20
-		
<210>	12	
<211>	67	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	12	
gcaggt	aaag aaggegeege ggtgagetat atggggaeta tgaatttget eeattaaage	60
aaattg	c	67
<210>	13	
<211>	49	
<212>	DNA	







213>	primer				
:400>	13				
tagcgo	cctt ctttacctgc	gttacttcga	atttgcttta	atggagctg	49
210>	14				
	7				
	DNA				
:213>	primer				
:400>	14				
agtaad	·				7
210>	15				
:211>	49				
212>	DNA				
213>	primer				
:400>	15				
tagcad	ectt cttttcctgc	gtttgcacga	atttgtttca	aaggagcgg	49
	16				
	7				
	DNA primer				
.213>	briner				
400>	16				
gcaaa	2				7
:210>	17				
:211>	20				
212>	DNA				
:213>	primer				
<400>	17				
ccattaaagc aaattgcaag 20					
-210	70				

<211> 21

tgatgeteca taactteetg

<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	18	
ccatta	aagc aaattgetge a	21
<210>	19	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	19	
cagatco	cctg gacaggcg	18
<210>	20	
<211>	18	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	20	
cagatco	cctg gacaggca	18
<210>	21	
<211>	25	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	21	
tgtagag	gcat tacgctgcga tggat	25
<210>	22	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	22	

atcgcgaaaa ctgtggaatt gatcagcgtt

<210> 23

<211>	13	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	23	
ctgtgg	aatt gag	13
	24	
	13	
	DNA	
<213>	primer	
<400>	24	
ctgtgg	aatt gag	13
	25	
<211>	13	
	DNA	
<213>	primer	
•		
	25	
ctctgg	aatt gat	13
<210>	26	
<211>	30	
<212>	DNA	
<213>	primer	
<400>	26	